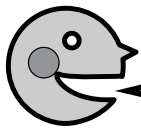


読者の 広場



Design Wave誌にひと言

8月号(特集 特集1 FPGA基板で始める画像処理回路入門 / 特集2 事例でマスタする加速度/角速度センサの使い方 の号)について

●角速度センサの記事がお気に入り

応用例で各センサを紹介する特集は気に入りました。特にカメラに使われた角速度センサの記事は勉強になりました。もっと新人向け、スキルアップ、先端技術など、読者の階層を広く考えてほしいと思います。(西湖)

●パワーがないなりの事例の方がよかった

これを見て画像処理する人はいるのでしょうか? パワーがないならにアプリケーションを考えると、自分の好みですが、暗号伝送変換回路などが適切だと思いました。(匿名)

●やってみようという気になりました

FPGAで実用的な回路が比較的容易に作成でき、実際にやってみようという気になりました。(宮川厚夫)



ひとコメント・コーナー

今日のお題「あなたの『職場環境』を教えてください。本当は『どんな職場で働きたい』ですか」

今月のベスト・コメント

「トイレが一つで競争です。ゆっくりトイレに入りたい。」

- 開発費が潤沢な職場で働きたい
- 大学の研究室では近年、応用研究が多く、企業の研究所や開発部に似てきています。
- 互いの仕事を援護する余裕のある職場(依頼した仕事を催促すると手抜きで引き渡すようなことのない職場)
- 1人でやってるので、ハウレンソウの煩わしさがなくてよい。
- 塩分混じりの湿った空気が肌に合わないの、せめてもう少し内陸で仕事したいです。
- 富士山が見えるオフィス。

次のお題「一度でいいから『分解してみたいモノ』とその理由を教えてください」

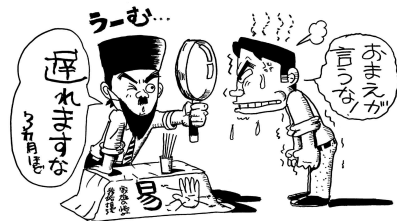
Term is Funny

『エンジニアの法則』バージョン

GEH

法則125: ○○者の日程管理の法則

- 1) 楽観主義者
プロジェクト日程は、まだ半分残っている。
- 2) 悲観主義者
日程はもう半分しかない。
- 3) 未来予測者
このプロジェクトは、どうせトラブルで遅れるに決まっている。日程は3カ月は延びるだろう。



- 4) メーカーでRTL設計しかしたことがない中年技術者
え〜と、最終日にRTL設計を終わらせればいいよね? ところでこの「レイアウト」から「ES評価」って何?

法則126: 自虐の法則

- 1) コーヒの入ったカップをキーボードの隣に残している。
それは、ケーブルや書類などの不安定な場所の上におかれている。そんな状況を、ちょっと楽しむ自分がいる。
- 2) 完全だと思えるRTLコードに、ちょっとバグを入れてみる。
いつも通りのトラブルが起こり安心する。

<筆者プロフィール>

GEH. 回路設計に追われながらもインターネットの魔力に取りつかれ、HP『電撃雑誌』(<http://www1.odn.ne.jp/cbi12830/index.htm>)を営む。現在、技術者として忙しい日々を過ごしている。

Design Wave Magazine

記事ベスト3

2007年8月号の記事でおもしろかったもの、役に立つ/立ちそうなもののアンケートを実施しました。ここでは、その結果発表を行います。

♪おもしろベスト3♪

- 第1位 特集1 第3章 タッチ・パネル付きTFTカラー液晶表示回路を作ろう
- 第2位 特集1 第1章 7月号付録Spartan-3Eボードで始める画像回路入門
- 第3位 特集1 第2章 パソコン用ディスプレイに表示してみよう

♪お役立ちベスト3♪

- 第1位 特集1 第2章 パソコン用ディスプレイに表示してみよう
- 第2位 一般 多層プリント配線板の開発トレンド
- 第3位 特集1 第3章 タッチ・パネル付きTFTカラー液晶表示回路を作ろう